**UNIVERSIDADE PAULISTA**

**MARCOS PAULO FRANCISCO VAZ**

**MATHEUS DOS SANTOS SILVA**

**MATHEUS OLIVEIRA DE MORAES**

**SAMUEL ARAUJO DE SOUZA**

**OPERAÇÕES DE CERCO E ACOMPANHAMENTO DA POLÍCIA MILITAR:**

Desenvolvimento do escopo de um sistema gráfico de tempo real

**SÃO PAULO**

**2023**

**MARCOS PAULO FRANCISCO VAZ**

**MATHEUS DOS SANTOS SILVA**

**MATHEUS OLIVEIRA DE MORAES**

**SAMUEL ARAUJO DE SOUZA**

**OPERAÇÕES DE CERCO E ACOMPANHAMENTO DA POLÍCIA MILITAR:**

Desenvolvimento do escopo de um sistema gráfico de tempo real

Atividade prática supervisionada do 7º semestre do curso de Ciência da Computação apresentado à Universidade Paulista.

Professor: Paulo Freitas

**SÃO PAULO**

**2023**

**SUMÁRIO**

**Nenhuma entrada de sumário foi encontrada.**

# OBJETIVO

# INTRODUÇÃO

Text.

# FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

## Escopo de um projeto

Text.

## Requisitos de software

Text.

## Engenharia de requisitos

Text.

## Importância da prototipação

Text.

# DOCUMENTO DE REQUISITO

# CONCLUSÃO

Texto.

# REFERÊNCIAS

**Não há fontes bibliográficas no documento atual.**